中国输配电设备(电力设备)市场前景策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国输配电设备(电力设备)市场前景策略分析 报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

——综述篇——第1章:输配电设备行业综述及数据来源说明1.1输配电设备行业界定1.1.1

输配电设备的定义1.1.2 输配电设备的相似概念辨析1.1.3 输配电设备所处行业1.1.4 输配电设备术语说明1.2 输配电设备行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 输配电设备行业市场监管&标准体系1.4.1 输配电设备行业监管体系及机构职能1、中国输配电设备行业主管部门2、中国输配电设备行业自律组织1.4.2 输配电设备行业标准体系及建设进程1、中国输配电设备标准体系建设2、中国输配电设备现行标准汇总3、中国输配电设备重点标准解读1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2

本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章:全球输配电设备行业发展现状及趋势洞察2.1 全球输配电设备行业发展历程2.2 全球输配电设备行业发展现状2.2.1 全球输配电设备行业技术现状2.2.2 全球输配电设备行业供需现状2.3 全球输配电设备行业竞争格局2.3.1 全球输配电设备行业竞争格局2.3.2 全球输配电设备行业兼并重组2.4 全球输配电设备行业区域发展及经验借鉴2.4.1

全球输配电设备区域发展格局2.4.2 全球输配电设备重点区域市场1、美国2、欧洲2.4.3

国外输配电设备发展经验借鉴2.5 全球输配电设备行业市场规模及趋势洞察2.5.1

全球输配电设备行业市场规模体量2.5.2 全球输配电设备行业市场前景预测(未来5年预测)2.5.3

全球输配电设备行业发展趋势洞悉第3章:中国输配电设备行业发展现状及市场痛点3.1

中国输配电设备行业发展历程3.2 中国输配电设备行业技术进展3.2.1

输配电设备行业科研投入(力度及强度)3.2.2输配电设备行业科研创新(专利与转化)1、中国输配电设备行业专利申请2、中国输配电设备行业专利授权3、中国输配电设备行业热门申请人4、中国输配电设备行业热门技术3.2.3输配电设备行业关键技术(现状与突破)1、中国输配电设备行业关键技术分析2、中国输配电设备新兴技术融合应用3.2.4技术环境对输配电设备行业发展的影响总结3.3

中国输配电设备对外贸易状况3.3.1 海关总署输配电设备进出口统计适用"商品名称及HS编码"3.3.2输配电设备进出口贸易总体情况3.3.3输配电设备进口贸易状况1、输配电设备进口贸易规模2、输配电设备进口价格水平3、输配电设备进口产品结构3.3.4输配电设备出口贸易状况1、输配电设备出口贸易规模2、输配电设备出口价格水平3、输配电设备出口产品结构3.3.5

输配电设备进出口贸易影响因素及发展趋势3.4 中国输配电设备行业市场主体3.4.1

输配电设备市场主体类型3.4.2 输配电设备企业进场方式3.4.3 输配电设备市场主体数量3.4.4 输配电设备注册/在业/存续企业1、输配电设备行业注册企业经营状态2、输配电设备企业注册资本分布3、输配电设备行业注册企业省市分布4、输配电设备行业在业/存续企业类型分布3.5

中国输配电设备行业招投标市场解读3.5.1 输配电设备行业招投标信息汇总1、国家电网输配电设备招投标

信息汇总2、南方电网输配电设备招投标信息汇总3.5.2 输配电设备行业招投标数据解读1、中国输配电设 备行业招投标数量及金额2、中国输配电设备行业招标主体特征3、中国输配电设备行业中标金额分析3.6 中国输配电设备行业市场供给分析3.7 中国输配电设备行业市场需求分析3.7.1 输配电设备市场需求现状分析3.7.2 输配电设备市场供需平衡状况3.7.3 输配电设备市场行情走势分析3.8 中国输配电设备行业经营效益水平分析3.9 中国输配电设备行业市场规模体量3.10 中国输配电设备行业市场发展痛点第4章:中国输配电设备行业市场竞争及投资并购4.1 输配电设备竞争者入场及战略布局4.1.1 输配电设备竞争者入场进程4.1.2 输配电设备竞争者区域分布热力图4.1.3 输配电设备竞争者战略布局状况4.2 输配电设备行业市场竞争格局4.2.1 输配电设备竞争集群分布4.2.2 输配电设备市场竞争格局4.2.3 输配电设备市场集中度4.3 输配电设备行业波特五力模型分析4.3.1 输配电设备行业供应商的议价能力4.3.2 输配电设备行业消费者的议价能力4.3.3 输配电设备行业新进入者威胁4.3.4 输配电设备行业替代品威胁4.3.5 输配电设备行业现有企业竞争4.3.6 输配电设备行业竞争状态总结4.4 输配电设备行业投融资&并购重组4.4.1 输配电设备行业投融资状况1、中国输配电设备行业资金来源2、 中国输配电设备行业投融资主体3、中国输配电设备行业投融资方式4、中国输配电设备行业投融资事件 汇总5、中国输配电设备行业投融资信息汇总(1)投融资所处阶段(2)投融资规模分布6、中国输配电 设备行业投融资趋势预测4.4.2 输配电设备企业并购重组动态1、输配电设备企业并购重组动因2、输配电

设备企业并购重组事件汇总3、输配电设备企业并购重组案例分析第5章:输配电设备产业链全景及上游 产业发展5.1 输配电设备产业链结构梳理5.2 输配电设备产业链生态图谱5.3 输配电设备行业成本结构5.3.1 中国输配电设备行业成本费用分析1、输配电设备行业成本费用构成2、输配电设备行业成本费用水平5.3. 2中国输配电设备价格传导机制分析5.3.3中国输配电设备行业价值链分析5.4

输配电设备原材料市场分析5.4.1 输配电设备原材料类型5.4.2

硅钢市场1、供给水平2、市场价格3、发展前景5.4.3

电解铜市场1、供给水平2、市场价格3、发展前景5.4.4

铝材市场1、供给水平2、市场价格3、发展趋势5.4.5

中国输配电设备行业原材料需求趋势1、钢材需求趋势2、铜材需求趋势3、铝材需求趋势5.5 上游市场布局对输配电设备行业的影响总结第6章:中国输配电设备行业细分产品市场分析6.1 输配电设备行业细分市场结构6.2 输配电设备行业一次设备市场:变压器6.2.1 变压器概述6.2.2 变压器市场简析6.2.3 变压器发展趋势6.3 输配电设备行业一次设备市场:配电开关控制设备6.3.1 配电开关控制设备概述6.3.2 配电开关控制设备市场简析6.3.3 配电开关控制设备发展趋势6.4 输配电设备行业一次设备市场:电容器6.4.1 电容器概述6.4.2 电容器市场简析6.4.3 电容器发展趋势6.5

输配电设备行业一次设备市场:互感器6.5.1 互感器概述6.5.2 互感器市场简析6.5.3

互感器发展趋势1、电子式互感器快速发展2、数字化、集成化成主要趋势6.6

输配电设备行业二次设备市场:自动控制系统6.6.1

自动控制系统概述1、变电站自动化2、电网调度自动化3、配电网自动化6.6.2 自动控制系统市场简析6.6.3 自动控制系统发展趋势6.7

中国输配电设备行业细分市场战略地位分析第7章:中国输配电设备行业细分应用市场分析7.1

输配电设备应用场景&市场领域分布7.1.1 输配电设备应用场景分布7.1.2

输配电设备应用领域分布及应用概况7.2 输配电设备细分应用:电源建设7.2.2 电源建设发展状况7.2.1

电源建设领域输配电设备应用概述7.2.3 电源建设领域输配电设备需求特征及产品类型7.2.4

电源建设领域输配电设备需求趋势7.3 输配电设备细分应用:电网建设7.3.1

电网建设发展状况1、特高压电网2、智能电网3、农村电网7.3.2 电网建设领域输配电设备应用概述1、中 国特高压电网领域输配电设备的应用概述2、中国智能电网领域输配电设备的应用概述3、中国农村电网 领域输配电设备的应用概述7.3.3 电网建设领域输配电设备需求特征及产品类型1、特高压电网领域输配电 设备需求特征及产品类型2、智能电网领域输配电设备需求特征及产品类型3、农村电网领域输配电设备 需求特征及产品类型7.3.4 电网建设领域输配电设备需求趋势1、特高压电网领域输配电设备需求趋势2、 智能电网领域输配电设备需求趋势3、农村电网领域输配电设备需求趋势7.4

输配电设备其他应用市场分析7.4.1 轨道交通领域1、轨道交通市场发展现状(1)运营线路(2)运营线路 长度2、输配电设备轨道交通领域需求特征及产品类型3、输配电设备轨道交通领域需求潜力分析7.4.2 汽 车制造领域1、汽车制造市场发展现状(1)中国汽车产量(2)中国汽车销量2、输配电设备汽车制造领 域需求特征及产品类型3、输配电设备汽车制造领域需求潜力分析7.4.3 冶金工业领域1、冶金工业市场发 展现状2、输配电设备冶金工业领域需求特征及产品类型3、输配电设备冶金工业领域需求潜力分析7.5

中国输配电设备行业细分应用市场战略地位分析第8章:全球及中国输配电设备企业案例解析8.1 全球及中国输配电设备企业梳理与对比8.2 全球输配电设备企业案例分析8.2.1 德国西门子1、企业基本信 息2、企业经营情况3、企业业务架构及输配电设备业务布局4、企业区域市场及在华布局8.2.2 日本三菱电 机1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构及输配电设备业务布局4、企业区域市场及在华布 局(1)区域市场(2)在华布局8.3中国输配电设备企业案例分析8.3.1中国西电电气股份有限公司1、企 业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经 营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配电设备业务布局及发展状况(1)企 业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3)企业输配电设备业务销售布 局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪(1)企业输配电设备业务科研投入及创新成果追踪(2) 企业输配电设备业务其他相关布局动态追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析8.3.2 特变电工股份有 限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业 务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配电设备业务布局及发展状 况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3)企业输配电设备业 务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析8.3.3 保 定天威保变电气股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配 电设备业务布局及发展状况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状 况(3)企业输配电设备业务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪(1)企业输配电设备 业务科研投入及创新成果追踪(2)企业输配电设备业务其他相关布局动态追踪5、企业输配电设备业务 发展优劣势分析8.3.4河南平高电气股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企 业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营 情况3、企业输配电设备业务布局及发展状况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备 业务生产布局状况(3)企业输配电设备业务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪(1) 企业输配电设备业务科研投入及创新成果追踪(2)企业输配电设备业务投融资及兼并重组动态追踪(3)企业输配电设备业务相关布局动态追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析8.3.5 浙江正泰电器股份 有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业 业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配电设备业务布局及发展 状况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3)企业输配电设备 业务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪(1)企业输配电设备业务科研投入及创新成 果追踪(2)企业输配电设备业务相关布局动态追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析8.3.6许继电 气股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2 、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配电设备业务布局 及发展状况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3)企业输配 电设备业务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪(1)企业输配电设备业务科研投入及 创新成果追踪(2)企业输配电设备业务投融资及兼并重组动态追踪(3)企业输配电设备业务其他相关 布局动态追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析8.3.7 国电南瑞科技股份有限公司1、企业发展历程 及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1) 企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配电设备业务布局及发展状况(1)企业输配电设备 产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3)企业输配电设备业务销售布局状况4、企业 输配电设备业务新发展动向追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析8.3.8 北京四方继保自动化股份有 限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业 务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配电设备业务布局及发展状 况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3)企业输配电设备业 务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪(1)企业输配电设备业务科研投入及创新成果 追踪(2)企业输配电设备业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析8.3.9 国网英大股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股 权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业输配电设备 业务布局及发展状况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3) 企业输配电设备业务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪5、企业输配电设备业务发展 优劣势分析8.3.10 思源电气股份有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本 信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、

企业输配电设备业务布局及发展状况(1)企业输配电设备产品/品牌/型号(2)企业输配电设备业务生产布局状况(3)企业输配电设备业务销售布局状况4、企业输配电设备业务新发展动向追踪5、企业输配电设备业务发展优劣势分析——展望篇——第9章:中国输配电设备行业发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国输配电设备行业经济(Economy)环境分析9.1.1

中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测9.1.3 中国输配电设备行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国输配电设备行业社会(Society)环境分析9.2.1 中 国输配电设备行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国居民可支配收入增长情况3、中国城镇化 水平变化(1)中国城镇化现状(2)中国城镇化趋势展望4、中国能源消费结构9.2.2

社会环境对输配电设备行业发展的影响总结9.3 中国输配电设备行业政策(Policy)环境分析9.3.1 国家层面输配电设备行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)1、国家层面输配电设备行业政策汇总及解读2、国家层面输配电设备行业规划汇总及解读9.3.2 31省市输配电设备行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)1、31省市输配电设备行业政策规划汇总2、31省市输配电设备行业发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对输配电设备行业发展的影响1、国家"十四五"规划对输配电设备行业发展的影响2、"碳达峰、碳中和"战略对输配电设备行业发展的影响9.3.4

政策环境对输配电设备行业发展的影响总结9.4 中国输配电设备行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)9.4.1中国输配电设备行业优势9.4.2中国输配电设备行业劣势9.4.3中国输配电设备行业机会9.4.4中国输配电设备行业威胁第10章:中国输配电设备行业市场前景及发展趋势分析10.1

中国输配电设备行业发展潜力评估10.2 中国输配电设备行业未来关键增长点分析10.3

中国输配电设备行业发展前景预测10.4 中国输配电设备行业发展趋势预判10.4.1 中国输配电设备行业产品发展趋势1、设备小型化、紧凑化2、高规格、大容量产品成为主流3、高耐度、高可靠化10.4.2

中国输配电设备行业技术创新趋势1、设备集成化、统一技术平台应用增加2、设备节能化、绿色化10.4.3

中国输配电设备行业细分市场趋势第11章:中国输配电设备行业投资战略规划策略及建议11.1

中国输配电设备行业进入与退出壁垒11.1.1

输配电设备行业进入壁垒分析1、资质壁垒2、技术壁垒3、资金壁垒4、品牌壁垒5、规模壁垒11.1.2 输配电设备行业退出壁垒分析11.2 中国输配电设备行业投资风险预警12.2.1输配电设备行业政策风险分析 12.2.2输配电设备行业技术风险分析12.2.3输配电设备行业经营风险分析11.3

中国输配电设备行业投资机会分析11.4中国输配电设备行业投资价值评估11.5

中国输配电设备行业投资策略与建议